

Kunskapsprogrammet



Enkät svar och Intervjuer

SGI

Har du medverkat i efterbehandlingsprojekt?

I så fall vill vi ha din medverkan! Fyll då i den här enkäten som är en del av ett projekt i kunskapsprogrammet Hållbar sanering. Lägg den sedan i vår svarslåda vid SGI:s monter.

Syftet med projektet är bland annat att genomföra en kartläggning hur riskvärdering fungerar i efterbehandlingsprojekt. För att få ett så brett och heltäckande underlag vill vi gärna få ta del av dina erfarenheter, kunskap och syn på riskvärdering av efterbehandlingsprojekt. Alla uppgifter i enkäten lämnas anonymt, utan angivande av namn och arbetsplats.

Jag har medverkat i efterbehandlingsprojekt i rollen som

Beställare/huvudman: Länsstyrelse Kommun Annan roll

Konsult

Övrig (t.ex. forskare):

Hur tycker du arbetsmetodikerna enligt NV:s kvalitetsmanual har fungerat?

Bra Ganska bra Dåligt

Utveckla gärna

Tycker du att det behövs mer instruktioner eller underlag för själva riskvärderingen ?

Ja Nej

Tycker du att behövs mer instruktioner eller underlag för några av följande delmoment

- | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|
| - kostnader för olika åtgärder? | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej |
| - de tekniska möjligheterna? | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej |
| - riskbedömning/miljökonsekvenser på plats? | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej |
| - övriga miljökonsekvenser (t.ex. de nationella miljömålen)? | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej |
| - intressekonflikter (t.ex. planerad markanvändning, riksintr.)? | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej |
| - människors oro och välbefinnande? | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej |

Utveckla gärna

Hur tycker du att samarbetet mellan olika aktörer i riskvärderingsprocessen fungerar?

Bra Ganska bra Dåligt

Utveckla gärna

Vi tar gärna in dina övriga tankar, idéer och kommentarer (de kan även skriva på baksidan)

.....

eller kontakta någon av oss vid SGI:s monter eller skicka e-post till:

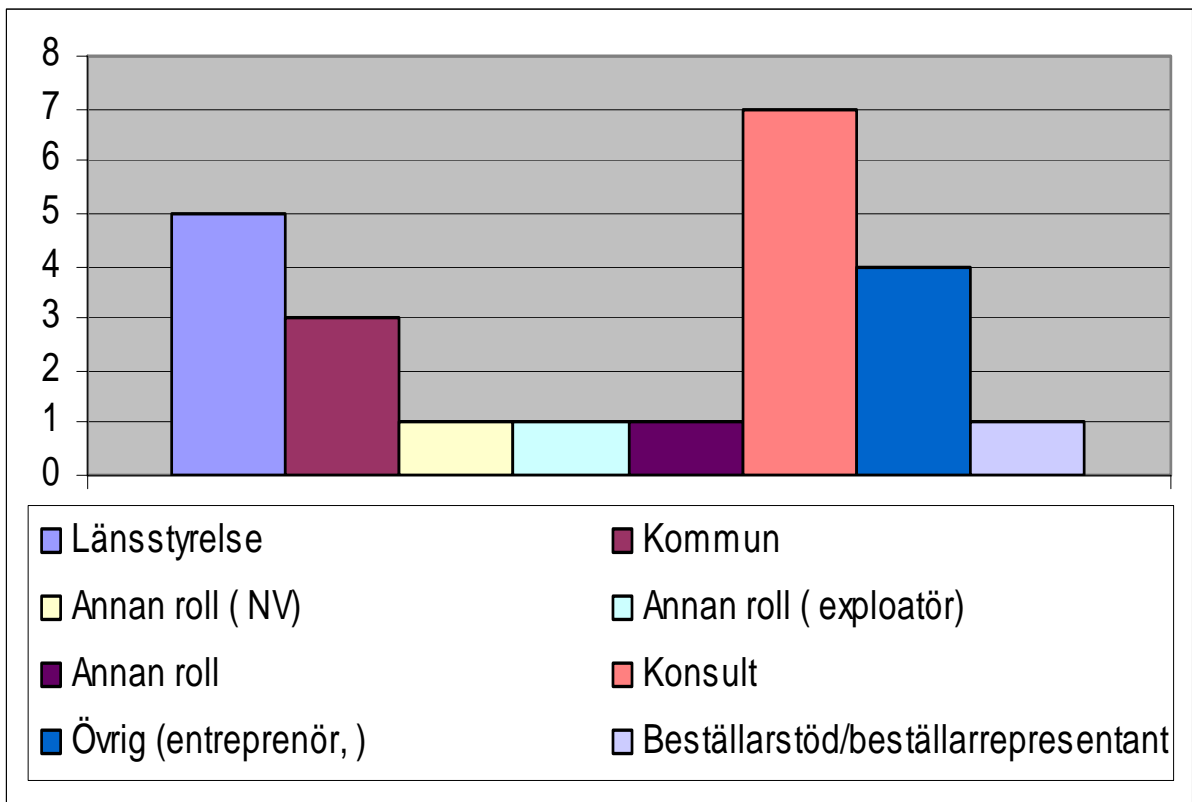
yvonne.andersson-skold@swedgeo.se eller karin.kockum@swedgeo.se

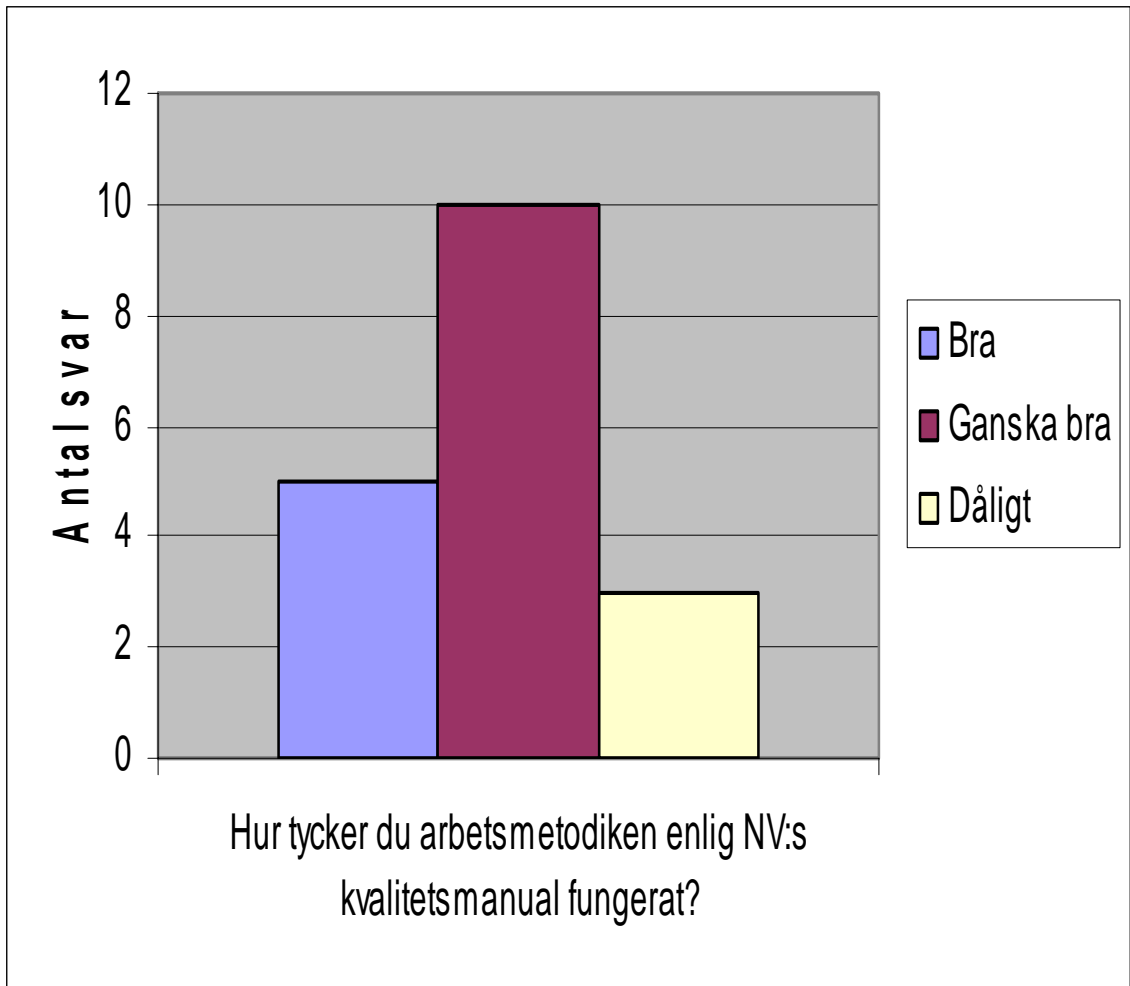
Tack för ditt bidrag!

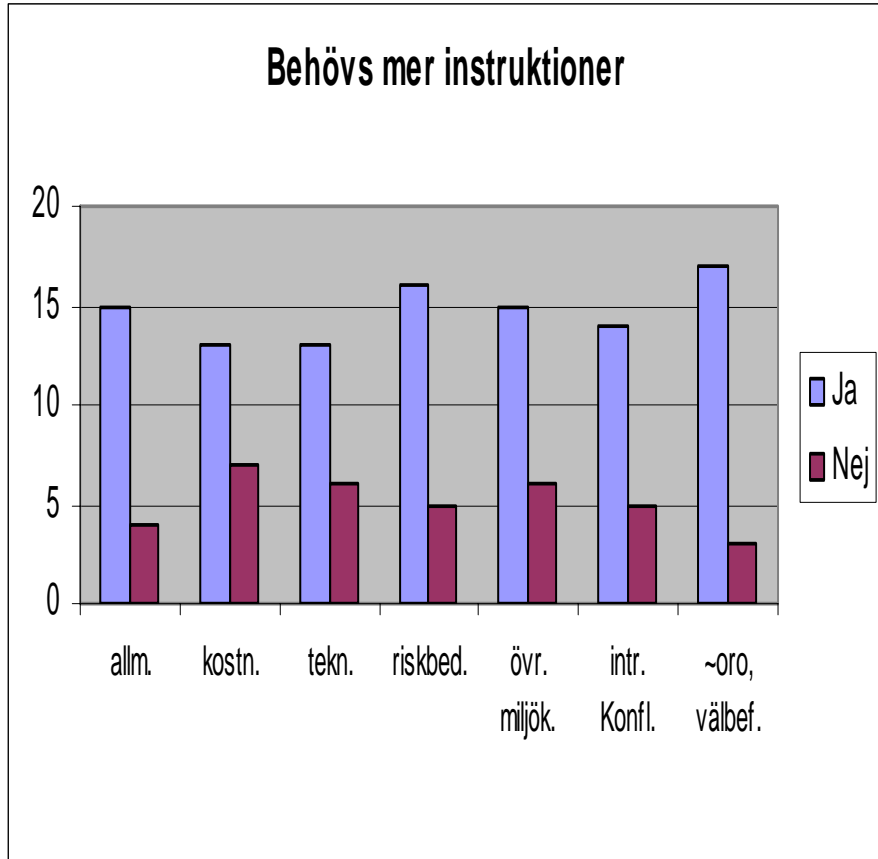
Karin Kockum och Yvonne Andersson-Sköld

Statens geotekniska institut

Enkät svar







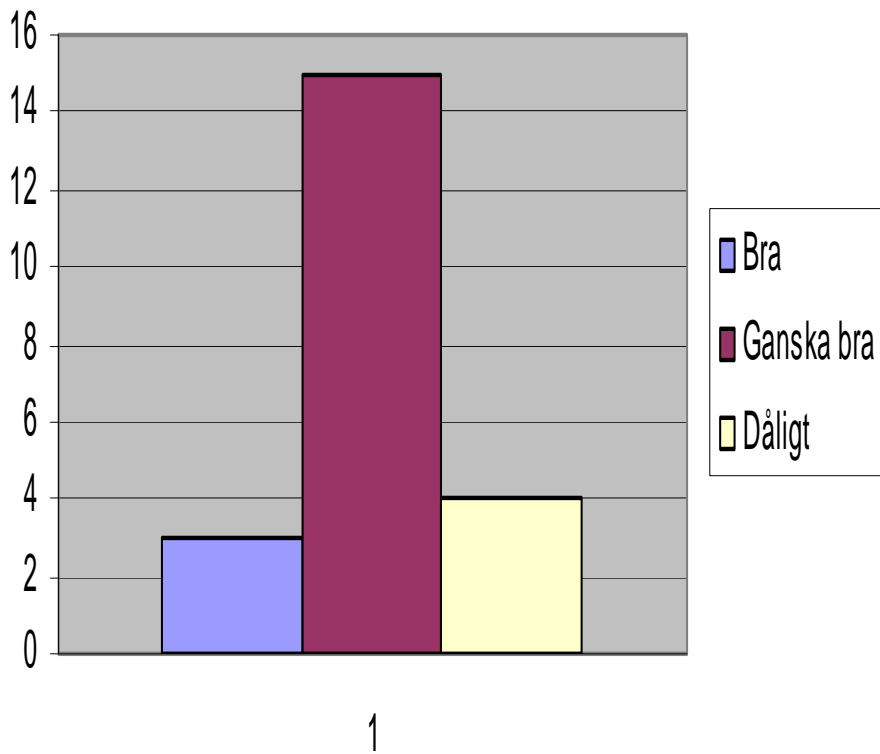
Kunskapsprogrammet



Intervjuer

SGI

Samarbete mellan olika aktörer



Hur har riskvärderingen utförts ?

Konsulter: I princip enligt kvalitetsmanualen

Myndighetsrepresentanter - Varierar hur man svarar, hänvisar bl a till konsulten fått detta uppdrag

SGI

Tycker du att arbetsmetodiken/arbetsgången som den beskrivs i kvalitetsmanualen fungerar för utförande av en bra riskvärdering ?

Statligt finansierade projekt - fungerat bra
Förutom att flera fått ändrade förutsättningar alltför sent i åtgärdsutredningsfasen (alternativt för tidigt i relation till projekteringsfasen) och att de ändrade förutsättningarna inte motiverats.

Privat finansierat - manualen använd som checklista samt för vissa formuleringar

Vad tycker du bör ingå i riskvärderingen?

- Kostnader
- Teknik
- Risk/farlighetsidentifiering
- Undersökningar
- Riskbedömning (inkl. spridning och exponering)
- Skyddsobjekt
- Värdering mot tredje man
- Tidsaspekten
- Total miljömålsbedömning

Flera alternativ skall ingå

Vad tycker du bör ingå i riskvärderingen?

Det skall vara tydligt motiverat och dokumenterat om åtgärd skall styras av risker eller reduktionsprocent.

Önskemål tydligare beskrivning av grundvattenfrågor.

Finns önskemål att det skall ingå *hur* man kan väga kostnader kontra miljö och även fler mjuka faktorer .

Komplexa projekt kräver mer systematiska verktyg. Som underlag behövs bättre indata, t ex ekonomiska nyckeltal

Vilken funktion fyller riskvärdering?

Beslutsunderlag (det viktigaste)

Pedagogiskt verktyg

Kommunikationsverktyg

Visualiseringsverktyg

Diskussionsfrågor

- Vad är skillnaden mellan en riskbedömning och en riskvärdering? (~1 min)
- Till vad, och hur skall riskvärderingen användas? (~1 min)
- Hur görs riskvärdering idag och hur bör den utföras? (~20 min)
- Hur mycket får riskvärderingen kosta? T ex i relation till total projektbudget. (~10 min)